



REUNIÓN CIENTÍFICA
SOCIEDAD CHILENA DE PARASITOLOGÍA
(SOCHIPA)

Enfermedad de Chagas.
Investigaciones en curso por académicos de la Universidad de Chile

Fecha: **Viernes 18 de Noviembre 2011**
Hora: 14: 30 hrs
Lugar: Auditorio Luis Figueroa
Escuela de Post-Grado
Facultad de Medicina. Universidad de Chile
Independencia 1027

1. Mecanismos moleculares y celulares que implican a *Trypanosoma cruzi* en la resistencia experimental aumentada al desarrollo de tumores.
Arturo Ferreira, Carolina Valck, Galia Ramírez, Viviana Ferreira, Lorena Aguilar
Programa Disciplinario de Inmunología. ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 2.- Mecanismos de reparación del DNA de *Trypanosoma cruzi* frente a estrés oxidativo
Norbel Galanti
Programa de Biología Celular y Molecular
ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 3.- Marcadores genéticos para el estudio de poblaciones de *Trypanosoma cruzi* en Chile
Aldo Solari
Laboratorio Biología Molecular Parásitos. Programa de Biología Celular y Molecular.
ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 4.- Mecanismos de infección tisular de *Trypanosoma cruzi* en placenta humana
Ulrike Kemmerling
Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo
ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
5. Epidemiología espacial de la enfermedad de Chagas: uso de variables ambientales y distribución de reservorios para predecir la distribución de focos silvestres de vectores
Antonella Bacigalupo, Pedro Cattán, Jaime Hernández
Laboratorio de Ecología. Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias y Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 6.- Evaluación de eficacia de nifurtimox en la enfermedad de Chagas crónica
Inés Zulantay, Lorena Godoy, Sandra González, Nicolás Bravo, Catalina Muñoz, Werner Apt
Laboratorio Parasitología Básico-Clínico. Programa Biología Celular y Molecular. ICBM.
Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 7.- Nuevos fármacos para el tratamiento de la enfermedad de Chagas
Werner Apt, Eduardo Sepúlveda, Patricio Thieme, Daniel Ramos, Inés Zulantay
Laboratorio Parasitología Básico-Clínico. Programa Biología Celular y Molecular. ICBM.
Facultad de Medicina. Universidad de Chile.
- 8.- Evaluación del efecto de Benznidazol en la función endotelial de un modelo murino de enfermedad de Chagas crónica.
Alfredo Molina, Rodrigo López, Carolina Campos, Juan Duazo, Ulrike Kemmerling, Antonio Morello, Juan Diego Maya
Laboratorio de Bioquímica y Biología Molecular. Programa de Farmacología Molecular y Clínica. ICBM. Facultad de Medicina. Universidad de Chile.

INFORMACIONES

Prof. Dr. Werner Apt. E-mail: wapt@med.uchile.cl Fono 9786122
Prof. Dra. Inés Zulantay. E-mail: izulanta@med.uchile.cl Fono 9786753